

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**

[19] 中华人民共和国专利局

[11] 公开号 CN 1048799A



[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号

89104957.6

[51] Int. Cl⁵

A61K 7/00

[43] 公开日 1991 年 1 月 30 日

[22] 申请日 89.7.18

[71] 申请人 解志君

地址 甘肃省兰州市敦煌路 231-141 号

[72] 发明人 解志君

[74] 专利代理机构 中国科学院兰州专利事务所

代理人 王学定

THE BRITISH LIBRARY

12 APR 1991

SCIENCE REFERENCE AND
INFORMATION SERVICE

说明书页数: 4 附图页数:

[54] 发明名称 浓眉化妆品及其生产方法

[57] 摘要

用于眉毛美容, 尤其用于黄稀眉的根治和脱眉再生的化妆品。本发明是一种美容浓眉化妆品, 它是由仙人掌、旱莲草、香附、柳叶柳根、骨碎补、豆斑蚕、朝天椒、咋叶何草、雷琐辛、奎宁、红花、侧柏叶、乙醇构成, 其生产方法是: 原料-精选-洗净-晾干-粉碎-60目过筛-按配方调配-置入密闭容器(定时搅拌)-7~10天提取上清液-检验包装。本品无毒、无副作用, 原料来源广泛、生产工艺简单成本低廉。

1. 一种浓眉化妆品，其特征是：

侧柏叶	5~5.4%	旱莲草	0.8~1%
仙人掌	1.7~1.8%	香附	0.8~1%
柳叶柳根	0.8~1%	骨碎补	5~5.4%
豆斑蝥	0.1~0.2%	朝天椒	0.1~0.2%
咋叶何草	1.7~1.8%	雷琐辛	0.05~0.1%
奎宁	0.05~0.1%	红花	1.9~2.1%

余量为浓度75%以上的乙醇。

2. 一种浓眉化妆品的生产方法，含有以下步骤：精选原料、干燥、粉碎，其特征是将粉碎的原料分别用60目筛或更细的筛过筛，将过筛后的侧柏叶、旱莲草、仙人掌、香附、柳叶柳根、骨碎补、豆斑蝥、朝天椒、咋叶何草、红花粉末按配方匀拌到浓度为75%以上的乙醇中，置入密闭容器，定时搅拌，7~10天后提取上清液，再按配方将雷琐辛、奎宁粉末匀拌入上清液中。

浓眉化妆品及其生产方法

本发明涉及一种浓眉化妆品及其生产方法，尤其用于黄稀眉毛的美容和脱眉再生的眉部化妆品，使其眉毛浓密黑亮。

现代生活需要美，人们对美容化妆就日趋重视，眉清目秀是每个人所向往的。市场上销售的美容化妆品“大宝牌浓眉灵”是由中草药精制而成的，它具有能使脱落的眉毛再生，原来的眉毛长长的功能，其不足之处是新眉长出时间长和部分人使用后无明显生眉效果。

湖北省武汉市民权医院皮肤科公开了一种浓眉剂，其作用机理是使眉部皮肤充血，刺激眉毛根部，长出新眉，达到美容效果。其成份是：石炭酸、汞酒精、椒酊、芥子酊、斑蝥酊、雷琐辛、强氨水等，不足之处是用后有副作用，尤其是多次使用后引起皮肤粗燥、无光泽和搔痒，有时也可导致局部皮肤病变。

众所周知，用骨碎补、侧柏叶等在浓度为75%乙醇中浸泡，其浸泡液有生眉的作用，不足之处是生眉时间长，多数人使用后无明显效果。

本发明的目的是针对现有技术的不足之处而提供的一种浓眉化

妆品及其生产方法。

本发明的目的可以通过以下措施来达到：

1. 浓眉化妆品的配方为：

侧柏叶	5~5.4%	旱莲草	0.8~1%
仙人掌	1.7~1.8%	香附	0.8~1%
柳叶柳根	0.8~1%	骨碎补	5~5.4%
豆斑蝥	0.1~0.2%	朝天椒	0.1~0.2%
咋叶何草	1.7~1.8%	雷琐辛	0.05~0.1%
奎宁	0.05~0.1%	红花	1.9~2.1%

余量为浓度75%以上的乙醇。

2. 浓眉化妆品的生产方法含有以下步骤：精选原料，清洗，干燥，粉碎，其特征是，将粉碎的原料分别用60目筛过筛或更细的筛过筛，按配方将侧柏叶、仙人掌、旱莲草、香附、柳叶柳根、骨碎补、豆斑蝥、朝天椒、咋叶何草、红花匀拌到浓度75%以上的乙醇中，置入密闭容器，定时搅拌，7~10天提取上清液，再将雷琐辛、奎宁粉末拌入上清液中，最后检验包装。

本发明的优点：

1. 连续使用6~9天，黄稀眉变为棕黑，15天左右可见新眉明显长出，25天左右，眉毛全部变黑变浓。

2. 本品无毒、无副作用。

3. 本品原料来源广泛，生产方法简单，成本低廉。

实施例一：

浓眉化妆品的配方为：侧柏叶5%，仙人掌1.7%，旱莲草0.8%，香附0.8%，柳叶柳根0.8%，骨碎补5%，豆斑蝥0.1%，朝天椒0.1%，咋叶何草1.7%，雷琐辛0.05%，奎宁0.05%，红花1.9%，浓度75%的乙醇82%。

浓眉化妆品的生产方法：精选原料、洗净、干燥、粉碎，用60目筛过筛，按配方将侧柏叶、仙人掌、旱莲草、香附、柳叶柳根、骨碎补、豆斑蝥、朝天椒、咋叶何草、红花粉末调配后匀拌到浓度75%的乙醇中，然后置入密闭容器，两天搅拌一次，第八天提取上清液。将雷琐辛、奎宁粉末按配方比例拌入上清液中，再加适量香精检验包装。

使用方法：

用市销鲜姜沾本品擦洗生眉部位1~2分钟，每日3~5次。

使用效果:

姓 名	性 别	年 龄	单 位	使用 前	使用 后
王瑞娟	女	25	兰 州 毛条厂	眉毛稀疏 前半有后半无	5天既有显效 10天眉毛变 黑长多
吕 品	女	19	河口有色 一建二中	眉毛稀疏 无光泽、发黄	5日后眉毛逐 渐变黑, 10 日后浓密
张桂红	女	21	兰 州 毛条厂	眉毛稀疏、 发黄	4日后眉毛逐 渐变黑浓密, 10日后完全正常

实施例二

浓眉化妆品的配方为: 侧柏叶5.4%, 仙人掌1.8%,
旱莲草1%, 香附1%, 柳叶柳根1%, 骨碎补5.4%, 豆斑
蚕0.2%, 朝天椒0.2%, 咋叶何草1.8%, 雷琐辛0.1%,
奎宁0.1%, 红花2.1%、浓度75%的乙醇79.9%。

生产方法、使用方法和使用例与实施例一相同。